KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 A61K7/13 IPK 7

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 100 16 497 A1 (GOLDWELL GMBH) 18. Oktober 2001 (2001-10-18) Seite 3; Beispiel 1	1-6,8, 10-14
X	EP 0 407 042 A (COLGATE-PALMOLIVE COMPANY) 9. Januar 1991 (1991-01-09) Seiten 8-10; Beispiele 1-3 Seite 9, Zeilen 21-25	1,4-8, 10,14
Х	US 4 728 457 A (FIELER ET AL) 1. März 1988 (1988-03-01) Spalte 7, Zeile 50 Beispiel Spalte 9, Zeile 60 - Spalte 10, Zeile 10	1,2,4-8, 14
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

- X
- Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/02/2005

26. Januar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Grillenberger, S

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012079

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 1 293 192 A (KPSS-KAO PROFESSIONAL SALON SERVICES GMBH) 19. März 2003 (2003-03-19) Seite 3, Absätze 12,13	1-5,8, 10-12
WO 97/14396 A1 (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY) 24. April 1997 (1997-04-24) Seiten 26-28; Beispiele I-VII,IX-XIII	1-16
WO 99/13823 A2 (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY; MITSUMATSU, ARATA; LUO, XIAOCHUN; UCHIYA) 25. März 1999 (1999-03-25) Seite 58; Beispiele 1,3 Seite 64; Beispiel 39	1-16
US 2003/130145 A1 (PATEL AMRIT ET AL) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Ansprüche 1,3-6 Seite 7, Absatz 91 Seite 7, Absatz 95-97; Beispiele 1-5; Tabelle A Seite 12; Beispiele 67,68,70,72,74,75	. 1–16
WO 02/056839 A2 (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH; NIEENDICK, CLAUS; KOESTER, JOSEF; COGNIS DEUT) 25. Juli 2002 (2002-07-25) das ganze Dokument	1-16
US 4 997 641 A (HARTNETT ET AL) 5. März 1991 (1991-03-05) Spalte 2, Zeilen 1-6 Spalte 4, Zeilen 14-31 Spalte 4, Zeilen 60-68 Spalte 5, Zeile 8 - Spalte 6, Zeile 2 Spalte 6, Zeilen 11-17 Spalte 6, Zeilen 38-41 Spalte 8, Zeilen 25-28 Spalte 13; Beispiele 13-15	1-16
EP 1 428 499 A (KAO CORPORATION) 16. Juni 2004 (2004-06-16) Seiten 9-10; Beispiele 12,14	1-16
	EP 1 293 192 A (KPSS-KAO PROFESSIONAL SALON SERVICES GMBH) 19. Mārz 2003 (2003-03-19) Seite 3, Absātze 12,13 WO 97/14396 A1 (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY) 24. April 1997 (1997-04-24) Seiten 26-28; Beispiele I-VII,IX-XIII WO 99/13823 A2 (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY; MITSUMATSU, ARATA; LUO, XIAOCHUN; UCHIYA) 25. Mārz 1999 (1999-03-25) Seite 58; Beispiele 1,3 Seite 64; Beispiel 39 US 2003/130145 A1 (PATEL AMRIT ET AL) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Ansprüche 1,3-6 Seite 7, Absatz 91 Seite 7, Absatz 95-97; Beispiele 1-5; Tabelle A Seite 12; Beispiele 67,68,70,72,74,75 WO 02/056839 A2 (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH; NIEENDICK, CLAUS; KOESTER, JOSEF; COGNIS DEUT) 25. Juli 2002 (2002-07-25) das ganze Dokument US 4 997 641 A (HARTNETT ET AL) 5. Mārz 1991 (1991-03-05) Spalte 2, Zeilen 1-6 Spalte 4, Zeilen 60-68 Spalte 4, Zeilen 60-68 Spalte 5, Zeile 8 - Spalte 6, Zeile 2 Spalte 6, Zeilen 11-17 Spalte 6, Zeilen 38-41 Spalte 8, Zeilen 25-28 Spalte 13; Beispiele 13-15 EP 1 428 499 A (KAO CORPORATION) 16. Juni 2004 (2004-06-16)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012079

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
						<u> </u>	<u> </u>
DE	10016497	A1	18-10-2001	AT	241952		15-06-2003
				AU	3132401		04-10-2001
				DE	50100276		10-07-2003
				EP	1138316		04-10-2001
				US	2001037531 		08-11-2001
EP	0407042	Α	09-01-1991	US	5051250	Α	24-09-1991
				US	4997641	Α	05-03-1991
				US	5213716	Α	25-05-1993
				ΑT	131034	T	15-12-1995
			•	ΑT	118165	T	15-02-1995
				ΑT	125689	T	15-08-1995
				AU	5755890		03-01-1991
				BR	9002924		20-08-1991
				CA	2019341	A1	21-12-1990
		•		CA	2019352	A1	21-12-1990
				CA	2019358	A1	21-12-1990
				CN	1048422		09-01-1991
				DD	295404		31-10-1991
				DE	69016715	D1	23-03-1995
				DE		T2	28-09-1995
				DE	69021288		07-09-1995
				DE.	69023969		18-01-1996
				DK	413417		17-07-1995
				ΕP	0407040	A2	09-01-1991
				EP	0407041	A2	09-01-1991
				EΡ	0413416		20-02-1991
				EP	0413417		20-02-1991
				EP	0407042		09-01-1991
				GR	90100471		15-11-1991
				HU	54297		28-02-1991
				ΙE	902188		02-01-1991
				ΙE	902190		02-01-1991
				JP	3051367		05-03-1991
				NO	902747		27-12-1990
				PL	285680		15-07-1991
				PT	94418		08-02-1991
				US	5580494		03-12-1996
				US	5348736		20-09-1994
				US	5726137		10-03-1998
			-	US	5415857		16-05-1995
				US	5346642		13-09-1994
		-		ZA	9004843		26-02-1992
				AR	244083		29-10-1993
				AU	640382		26-08-1993
				AU	5768890		16-05-1991
				BR	9002926		20-08-1991
				CA	2019346		21-12-1990
				CN	1051501		22-05-1991
				CZ.	9801679		17-07-2002
				DD	295308		31-10-1991
				GR	90100466		17-04-1992
				HU	54296		28-02-1991
				ΙE	902191		02-01-1991
				IE 	902192	A1	02-01-1991
115	4728457	A	01-03-1988	KEINE			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012079

					PCT/EP2004/012079		
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	1293192	Α	19-03-2003	EP	1293192	A2	19-03-2003
WO	9714396	A1	24-04-1997	AT AU BR	204738 7435596 9611006	A	15-09-2001 07-05-1997 13-07-1999 24-04-1997
				CA DE EP	2234851 69614870 0859583	D1	04-10-2001 26-08-1998
				ES	2160261	T3	01-11-2001
				JP US	11513687 5876705		24-11-1999 02-03-1999
WO	9913823	A2	25-03-1999	WO	9913846		25-03-1999
		•		WO WO	9913833 9913849		25-03-1999 25-03-1999
		•		WO	9913834		25-03-1999
				WO	9913832		25-03-1999 05-04-1999
	*			AU AU	4351497 8819098		05-04-1999
				BR	9812818	B A	08-08-2000
				CN	1278717		03-01-2001
	•			EP JP	1028697 2001516701		23-08-2000 02-10-2001
				ZA	9808156		17-03-1999
				AU	4584197		05-04-1999
				AU AU	4486497 4425197		05-04-1999 05-04-1999
<u>.</u>				AU	4355297		05-04-1999
US	2003130145	A1	10-07-2003	BR EP	0210322 1395235		13-07-2004 10-03-2004
				MO	02100362		19-12-2002
WO	02056839	A2	25-07-2002	DE EP	10102005 1367981		25-07-2002 10-12-2003
				JP	2004523519	T	05-08-2004
				US 	2004086470) A1 	06-05-2004
US	4997641	Α	05-03-1991	AT AT	118165 125689		15-02-1995 15-08-1995
				AU	642651		28-10-1993
				AU BR	5753390 9002925		10-10-1991 12-11-1991
				CA	2019346		21-12-1990
				CN	1055481		23-10-1991
				DD	295310		31-10-1991 23-03-1995
				DE DE	69016715 69016715		23-03-1995 28-09-1995
				DE	69021288	B D1	07-09-1995
				DK	413417		17-07-1995
				EP Ep	0413417 0407042		20-02-1991 09-01-1991
				FI	903129	A ,B,	10-10-1991
				GR	90100469) A , B	30-07-1992
				HU IE	57576 902191		30-12-1991 02-01-1991
				IE	902192		02-01-1991
				ĪĒ	902193		02-01-1991

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012079

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4997641 A		JP	3291213 A	20-12-1991
		KR	182783 B1	01-05-1999
		MX	166638 B	25-01-1993
		NO	902744 A	,B, 10-10-1991
		NZ	234191 A	26-08-1994
		PH	30902 A	23-12-1997
		PL	285678 A1	21-10-1991
		PT	94419 A	,B 31-10-1991
		SK	281325 B6	12-02-2001
		TR	26429 A	15-03-1995
		TW	422702 B	21-02-2001
		US	5348736 A	20-09-1994
		US	5106613 A	21-04-1992
•		ZA	9004837 A	26-02-1992
EP 1428499 A	16-06-2004	EP	1428499 A2	16-06-2004
		JP	2004203866 A	22-07-2004
		ÜS	2004156810 A1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) 6						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
II. FIELDS SEARC	HED					
		Minimum Docume	ntation Searched ⁷			
Classification sys	tem		Classification Symbols			
··						
		Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation are included in the Fields Searched ⁸			
III. DOCUMENTS	S CON	ISIDERED TO BE RELEVANT ⁹				
Category*		Citation of Document, 11 indicate releva	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13		
·						
·						
			• .			
·						
ŗ			•			
			;			
				·		
t Cassial estado	-i-a a 6	aited documents 10	#T% loter document published often	the international filing date		
I "A" document de	* Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to clarify the principle or theory underlying the invention					
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
which is cite	d to e	ay cast doubt on priority claim(s) or stablish the publication date of another secial reason (as specified)	involve an inventive step "Y" document of particular relevan	ce; the claimed invention		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means			cannot be considered to involve document is combined with one documents, such combination be skilled in the art	or more other such		
"P" document pu	blishe	d prior to the international filing date but	"&" document member of same pa	tent family		
later than the priority date claimed "&" document member of same patent family IV. CERTIFICATION						
Date of the Actu	ual Co	mpletion of the International Search	Date of Mailing of this Internation	al Search Report		
International Sec	arch A	uthority	Signature of Authorized Officer			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
•			
			* ,, * .
	· · ·		
		•	
			•
			·
			•
	·		·

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.